

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

CD51 (Integrin alphaV, Vitronectin alpha Subunit Receptor, VNR) (MaxLight 550), IgG1, Clone: [P3G8], Mouse, Monoclonal USB-C2405-14A-ML550

Artikelname	CD51 (Integrin alphaV, Vitronectin alpha Subunit Receptor, VNR) (MaxLight 550), IgG1, Clone: [P3G8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2405-14A-ML550
Hersteller Artikelnummer	C2405-14A-ML550
Alternativnummer	USB-C2405-14A-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, FLISA, IHC, IP
Immunogen	UCLA P3 lung carcinoma cells
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)550 is a new Yellow-Green photostable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)546, 555, DyLight(TM)549 , Cy3(TM), TRITC and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (550nm), Emission...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[P3G8]
Isotyp	IgG1
NCBI	002210
UniProt	P06756

Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with MaxLight(TM)550.